В проксимальной трети метаподия с волярной стороны пястной кости лося II-28 (с. Вышгород Киевской обл., XII в.) наблюдается сильное разрастание костной ткани с образованием экзостоза (рисунок, 9). Здесь имеет место оссифицирующий периостит, причиной которого была, по-видимому, травма с переломом кости. Перелом был закрытый, без смещения краев излома. Заметно только пекоторое искривление костномозгового канала, но без деформации последнего.

На грудных позвонках волка Π -64, Π -65, Π -66 (с. Хотылёво Брянской обл., поздний палеолит) отмечен деформирующий спондилез, выраженный в различной степени, но не дошедший до слияния двух смежных позвонков (рисунок, 10). Наблюдается разрастание костной ткани на телах позвонков, но замыкающие пластинки как на краниальной, так и на каудальной поверхности обеих позвонков вполне нормальной формы. Пространство между телами позвонков, соответствующее месторасположению дисков, полностью сохраняется. Каких-либо отклонений от нормы со стороны межпозвоночных суставов не обнаружено. На поясничных позвонках волка Π -79 (с. Мезин Коропского р-на Черниговской обл., поздний палеолит) наблюдается картина деформирующего спондилеартроза в форме склероза суставных поверхностей, что в дальнейшем привело к сращению межпозвоночных суставов (рисунок, 11).

Материал свидетельствует о том, что у ископаемых лошадей, быков, лосей патология костей проявляется, главным образом, на конечностях. Патологические изменения на них возникали в большинстве случаев после различных травм.

УДК 599.323.4:591.15

А. В. Корчинский

СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ У ПОЛЕВОЙ (APODEMUS AGRARIUS PALL.) И ЖЕЛТОГОРЛОЙ (APODEMUS FLAVICOLLIS MELCH) МЫШЕЙ

Многообразие и важность функций, выполняемых сывороточными белками, обуславливает их большую роль в обмене веществ. Между тем, имеющиеся в литературе данные по сезонной и внутрипопуляционной изменчивости этих белков немногочисленны и подчинены, в основном, задачам систематики. Большинство подобных работ выполнено на животных, длительное время содержавшихся в искусственных условиях (Сорвачев, 1957; Троицкий, 1962; Денисова, 1965; Красов, 1969; Анненков, 1974).

Цель нашей работы заключалась в изучении изменения содержания белков сыворотки крови у полевой и желтогорлой мышей из популяций Закарпатской обл. по сезонам года.

Методом электрофореза на агаре (Грабар, Буртэн, 1963) было исследовано 230 проб сыворотки крови. Для электрофореза использовали стекляные пластинки размером 18×2,5 см, на которые наносили 10 мл 1%-ного раствора горячего агара. После охлаждения в агаровом геле вырезали желобки, в которые пипеткой вносили 0,02 мл сыворотки. Электрофорез проводили в течение 5 часов при силе тока 2 МА на 1 см ширины пластинки. Кюветы камеры заливали веронал-мединаловым буфером с рН 8,6 и ионной силой 0,05. Электрофореграммы фиксировали и окрашивали кислотным синечерным красителем. Для количественного определения белковых фракций использовался колориметрический метод.

Общий характер сезонных изменений содсржания альбуминов и суммарных глобулинов у полевой и желтогорлой мышей очевидны (таблица). У обоих видов содержание альбуминов уменьшается весной. С переходом к лету и осени содержание фрак-

и желтогорлой мышей
/ полевой
ки крови у
з сыворотки крови у полевої
белко
содержания
ИВОСТЬ
Сезонная изменч

		Сезонная		, содержания бе	изменчивость содержания белков сыворотки крови у полевой и желгогорлой мышей	грови у полевой	и желтогорлой и	иышей	
				i		LI	Глобулиновые фракции	ии	
Год	. Месяц	c	Предальбумины	Альбумины	r v	, s	9,	E.	,-
					Полевая мышь				
1972	ı X	18	1	$74,3\pm 1,7$	1 4,3±0,3	6,7±0,6	8,8±0,7	3,9±0,4	$2,9\pm0,4$
	IIX	6	1	77,1±1,6	3,8±0,4	5,4±0,8	7,4±0,5	$3,3\pm0,3$	2.9 ± 0.2
1973	III, IV	12	ı	$66,7 \pm 1,5$	4,2±0,08	6,8±0,5	10,6±0,9	7,8±0,4	3.8 ± 0.2
	>	14	ı	64.7 ± 1.4	4,8±0,2	7,2±0,5	10,5±0,6	5,0±0,4	6,0±0,5
	VI, VII	13	ı	64.7 ± 0.9	7,0±1,0	8,7±0,6	10,5±0,7	5.2±0,1	$5,1\pm 0,4$
	VIII	13	ı	$74,7\pm1,1$	4,7±0,3	6,1±0,3	9,1±0,8	4,8±0,9	$3,8\pm0,2$
	IX, X	6	ı	72,7±0,8	5,3±0,7	8,6±0,5	7,5±0,4	2,7±0,1	4,9±0,4
	×	12	ſ	71,6±0,8	4 ,5±0,3	6,3±0,5	8,0±8,6	4,5±0,2	5,3±0,5
1974	I, II	78	ı	9,0∓0,7	3,4±0,2	4,5±0,2	8,7±0,2	3,0±0,1	$3,0\pm0,2$
	III, IV	16	1	71,8±1,0	4,5±0,4	6,3±0,4	9,4 10,7	3,1±0,2	3,3±0,3
					Желтогорлая мышь	ШЪ			
1972	IX	14	11,7±0,5	6,0±9,09	3,9±0,3	7,1±0,5	$11,5\pm0,8$	8,0=	3,8±0,5
	III, IV	12	14,0±0,4	50,5±1,1	4,4±0,3	5,2±0,6	16,6±1.0	=1.0	$6,4\pm0,7$
1973	IA	15	16,6±0,7	54,0±1,8	6,0±0,5	8,4±0,7	-6'6	9,3±0,9	5,4±0,8
	VIII	13	15,8±0,7	52,2±0,8	5,1±0,5	9,0±0,6	9,4=	9,4±0,8	8,2±0,7
	ΙX	18	17,2±0,4	54,9±0,8	5,3±0,3	$6,2\pm0,4$	11,9=	11,9±0,6	4 ,2±0,4
1974	1, 11	6	14,8±0,5	63,4±0,9	2,9±0,3	$4,1\pm0,3$	11,7=	11,7±0,5	3,8±0,5
	III	01	13,9±0,7	52,6±0,4	5,3±0,5	8,1±0,5	14,1:	14,1±0,6	4 ,4±0,4

* Для желтогорлой мыши приводится суммарное количество β -глобулинов $(\beta_1 + \beta_2)$.

ции повышается, что ведет к увеличению альбумин-глобулинового коэффициента, а зимой достигает максимума. Отличия по данному показателю достоверны при сравнении весенне-летних и осенне-зимних популяций (P<0,1).

Изменение α-глобулиновых фракций происходит почти одинаково у обоих видов на протяжении года. Единственным исключением является изменение содержания этих подфракций у желтогорлой мыши, когда увеличение а2-глобулинов у августовских животных происходит одновременно с уменьшением α₁-фракций.

Сезонные изменения содержания β-глобулинов у полевой мыши происходят за счет как β_1 -, так и β_2 -фракций, которые изменяются одинаково на протяжении года. У желтогорлой мыши эта зона глобулинов представлена в большинстве случаев одной фракцией, содержание которой наиболее высокое весной, резко снижается летом и стабилизируется в осенне-зимний период.

Содержание у-глобулинов в крови значительно ниже, чем а- и в-глобулинов. Причем количественные показатели фракции не претерпевают особых изменений на протяжении года. Количество у-глобулинов у зверьков обоих видов несколько больше в весенне-летний период, хотя у полевой мыши почти такой же уровень фракции наблюдался осенью 1973 г.

Следовательно, характер сезонной изменчивости содержания глобулиновых фракций достаточно однотипен у изучаемых видов. Минимальное содержание а-глобулинов у животных обоих видов приходится на зимний период, а максимальный уровень фракций наблюдается летом. Наибольшее количество β-глобулинов содержали пробы сыворотки крови весенних зверьков. Наиболее низкое содержание фракции у полевых мы шей наблюдается в начале осени и зимой, а у желтогорлых — летом.

По-видимому, изменение содержания белков сыворотки крови у полевой и желтогорлой мышей определяется конкретными условиями существования животных. В период размножения энергетические затраты наиболее высокие. В связи с этим показатели альбумина и альбумин-глобулинового коэффициента резко снижаются. В октябре ноябре, после прекращения размножения, содержание альбуминов в крови зверьков резко увеличивается и понижается уровень глобулинов и иммуноглобулинов. В зимние месяцы в сыворотке крови накапливается максимальное количество альбуминов, что можно рассматривать как создание дополнительных резервов легко-дисперсных белков, используемых в период начала размножения и интенсивного роста животных.

ЛИТЕРАТУРА

Анненков Г. А. Белки сыворотки крови приматов.— М.: Медицина, 1974.— 147 с. Грабар П., Буртэн П. Иммуноэлектрофоретический анализ. — М.: Изд-во иностр. лит., 1963.— 209 с.

Денисова И. А. Изменчивость белкового состава сыворотки крови у некоторых грызунов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Саратов, 1965. — 18 с.

Красов В. М. Электрофоретические исследования белков крови животных.— Алма-Ата: Наука, 1969.— 235 с.

Сорвачов К. Ф. Электрофоретические исследования белковых фракций сыворотки крови прудового карпа, выращиваемого при разных условиях. — Зоол. жури., 1957, 36, вып. 5, с. 765—771.

Троицкий Г. В. Электрофорез белков.— Харьков: Изд-во Харьков, ун-та, 1962.—

Ужгородский университет

Поступила в редакцию 28.VI 1978 г.